FCT/JPCC/06121

04.10.00

Jr 50/6121 E

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

REC'D 28 NOV 2000

WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 9月 8日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第254584号

出 願 人 Applicant (s):

松下電器産業株式会社

March 15/1

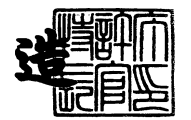
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

1

2000年11月10日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



【書類名】

特許願

【整理番号】

2892010138

【提出日】

平成11年 9月 8日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04B 3/06

【発明者】

【住所又は居所】

香川県高松市古新町8番地の1 松下寿電子工業株式会

社内

【氏名】

佐藤 慎一郎

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】

松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100081813

【弁理士】

【氏名又は名称】

早瀬 憲一

【電話番号】

06 (6380) 5822

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

013527

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9600402

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 再生信号処理装置

【特許請求の範囲】

Ĩ,

【請求項1】 アナログ信号を標本化し、ディジタル信号に変換するアナログ/ディジタル変換器と、

前記ディジタル信号に対し、自動等化処理を行う自動等化器と、

前記ディジタル信号に含まれる位相及び基準周波数成分と一致した基準クロックを生成する位相同期回路と、

前記基準クロックの周期を整数倍した分周クロックを生成し、該分周クロックを動作クロックとして前記アナログ/ディジタル変換器及び前記自動等化器に出力する分周器とを備えた再生信号処理装置であって、

前記自動等化器を、

前記ディジタル信号に対し、波形等化処理を行うトランスバーサルフィルタと

前記トランスバーサルフィルタの出力に対し、前記分周クロックを用いた標本 化による標本数の欠落を補間する直線補間処理部と、

前記直線補間処理部の出力により等化目標値を推定し、該等化目標値と前記トランスバーサルフィルタの出力との誤差である等化誤差が最小となるように前記トランスバーサルフィルタのパラメータを制御する制御部とから構成したことを特徴とする再生信号処理装置。

【請求項2】 請求項1記載の再生信号処理装置において、

前記直線補間処理部を、

前記トランスバーサルフィルタの出力等化信号に分周クロックの1周期分の遅延処理を行うフリップフロップ素子と、

該遅延処理後の信号と前記出力等化信号とを加算する加算器とから構成したことを特徴とする再生信号処理装置。

【請求項3】 請求項1記載の再生信号処理装置において、

前記直線補間処理部に代えて、前記トランスバーサルフィルタの出力に対し、 前記分周クロックを用いた標本化による標本数の欠落を補間する高次補間処理部 を備えたことを特徴とする再生信号処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、再生信号処理装置に関し、特にアナログ再生信号をディジタル再生信号に変換し、自動等化処理を行う再生信号処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来より、ディジタル情報の記録再生装置あるいは通信装置等においては、前記装置等の特性あるいは伝送路の品質によるデータ誤り等の信号劣化を補償するため、伝送路の途中あるいは終端において逐次的に自動等化処理を行う自動等化器を用いていた。

[0003]

図5は、ディジタル情報の記録再生装置における従来の再生信号処理装置の構成を示すブロック図である。

図5に示された再生信号処理装置は、アナログ/ディジタル変換器 (A/D変換器) 1と、ディジタル位相同期回路(ディジタルPLL)2と、自動等化器9とを備える。前記自動等化器9は、さらに、トランスバーサルフィルタ4と、制御部5とを備える。

[0004]

アナログ/ディジタル変換器 1 は、再生信号処理装置に入力されたアナログ再生信号を多値のディジタル再生信号に標本化する。ディジタル位相同期回路 2 は、前記ディジタル再生信号に含まれる位相及び基準周波数成分と一致した基準クロックCKを生成する。トランスバーサルフィルタ4 は、ディジタル再生信号の波形等化処理を行う。制御部5 は、前記トランスバーサルフィルタ4 の出力等化波形と前記等化波形より推定した等化目標値との誤差である等化誤差、及び前記トランスバーサルフィルタ4の入力ディジタル再生信号を用いて、前記等化誤差が最小となるように前記トランスバーサルフィルタ4のパラメータであるタップ係数を制御する。

[0005]

次に図5を用いて従来の再生信号処理装置の動作について説明する。

記録媒体に記録されたディジタル情報を図示しないヘッドの走査により読み出 し、読み出した信号に所定の周波数帯域を強調する処理を施したアナログ再生信 号をアナログ/ディジタル変換器1に入力すると、多値のディジタル再生信号に 変換される。前記ディジタル再生信号は、ディジタル位相同期回路2と自動等化 器9のトランスバーサルフィルタ4とに入力される。前記ディジタル位相同期回 路2は、入力された前記ディジタル再生信号により基準クロックCKを抽出し、 該クロックCKを前記アナログ/ディジタル変換器1及び自動等化器9に入力す る。前記基準クロックCKは、前記アナログ/ディジタル変換器1及び前記自動 等化器 9 において動作クロックとして用いられる。一方、前記トランスバーサル フィルタ4に入力されたディジタル再生信号は、該トランスバーサルフィルタ4 での等化処理後に復号回路に送られる。前記等化処理において前記トランスバー サルフィルタ4は、パラメータであるタップ係数により制御される。該タップ係 数は、制御部5において前記トランスバーサルフィルタ4への入力ディジタル再 生信号、及び前記トランスバーサルフィルタ4の出力信号と該出力信号を基に推 定した等化目標値との誤差の等化誤差により随時設定される。一般に、前記制御 部5では、最急降下法に基づき前記等化目標値の2乗平均が最小となるように逐 次的に演算するLMSアルゴリズムが用いられる。

[0006]

以上のように、従来の再生信号処理装置においては、ディジタル位相同期回路 2の抽出した基準クロックを用いて逐次的に波形等化処理を行うことにより信号 劣化を補償することができる。

[0007]

一方、特開昭62-2724号公報には、適応型トランスバーサルフィルタを 用いた波形等化装置におけるトランスバーサルフィルタのフィルタ係数ベクトル の設定方法が、また、特開平3-100971号公報には、特性パラメータを自 動的に制御可能な自動等化器が開示されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記のような従来の再生信号処理装置では、ディジタルデータの再生を行っている間中、トランスバーサルフィルタ4だけでなく、該トランスバーサルフィルタ4のパラメータを制御する制御部5も常に動作させる必要があり、また、再生信号処理装置に占める自動等化器9の規模は2割強であるため、自動等化器9では、確実に多くの電力が消費される。

[0009]

また、上記のようにディジタル位相同期回路2により抽出した基準クロックを使用して自動等化器9を動作させるため、高速再生を行う際はクロック周波数が高くなり、それに伴って消費電力が増加する。また、さらに高速な再生を安定して行うためには回路規模の増大が避けられず、さらに多くの電力を消費することになる。

[0010]

ところで、自動等化器 9 において、消費電力の削減と高速再生への対応とを実現するためには、基準クロックに代えて、基準クロックの周期を整数倍した分周クロックを動作クロックとして使用すればよい。しかし、アナログ/ディジタル変換器 1 における標本化において分周クロックを使用すると、基準クロックを使用した場合と比較して標本数が欠落し、安定かつ適正な等化目標値の設定が困難であり、安定した等化処理ができないという問題があった。

[0011]

本発明は、上記の問題点を解決するためになされたものであり、等化性能を低下させることなく、消費電力を削減し、高速再生にも対応した自動等化器を有する再生信号処理装置を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、請求項1にかかる再生信号処理装置は、アナログ信号を標本化し、ディジタル信号に変換するアナログ/ディジタル変換器と、前記ディジタル信号に対し、自動等化処理を行う自動等化器と、前記ディジタル信号に含まれる位相及び基準周波数成分と一致した基準クロックを生成する位相同期

回路と、前記基準クロックの周期を整数倍した分周クロックを生成し、該分周クロックを動作クロックとして前記アナログ/ディジタル変換器及び前記自動等化器に出力する分周器とを備えた再生信号処理装置であって、前記自動等化器を、前記ディジタル信号に対し、波形等化処理を行うトランスバーサルフィルタと、前記トランスバーサルフィルタの出力に対し、前記分周クロックを用いた標本化による標本数の欠落を補間する直線補間処理部と、前記直線補間処理部の出力により等化目標値を推定し、該等化目標値と前記トランスバーサルフィルタの出力との誤差である等化誤差が最小となるように前記トランスバーサルフィルタのパラメータを制御する制御部とから構成したものである。

[0013]

また、請求項2にかかる再生信号処理装置は、請求項1記載の再生信号処理装置において、前記直線補間処理部を、前記トランスバーサルフィルタの出力等化信号に分周クロックの1周期分の遅延処理を行うフリップフロップ素子と、該遅延処理後の信号と前記出力等化信号とを加算する加算器とから構成したものである。

[0014]

また、請求項3にかかる再生信号処理装置は、請求項1記載の再生信号処理装置において、前記直線補間処理部に代えて、前記トランスバーサルフィルタの出力に対し、前記分周クロックを用いた標本化による標本数の欠落を補間する高次補間処理部を備えたものである。

[0015]

【発明の実施の形態】

(実施の形態1)

以下、本発明の実施の形態1による再生信号処理装置について、図面を参照しながら説明する。

[0016]

図1は、本実施の形態1の再生信号処理装置の構成を示すブロック図である。

図1に示された再生信号処理装置は、アナログ/ディジタル変換器1と、ディジタル位相同期回路2と、分周器3と、自動等化器8とを備える。前記自動等化

器8は、さらに、トランスバーサルフィルタ4と、制御部5と、直線補間処理部6とを備える。なお、図5と同一符号は、従来の再生信号処理装置におけるものと同一のものを示しており、それらの説明は省略する。

[0017]

分周器3は、ディジタル位相同期回路2により抽出された基準クロックCKに該基準クロックCKの周期を整数倍する分周処理を行う。直線補間処理部6は、図示しないフリップフロップ素子と加算器とから構成され、アナログ/ディジタル変換器1での標本化において、基準クロックCKに代えて分周クロックCK/Nを用いたことによる、標本数の欠落を補うための補間処理を行う。

[0018]

次に図1を用いて再生信号処理装置の動作について説明する。

記録媒体に記録されたディジタル情報を図示しないヘッドの走査により読み出 し、読み出した信号に所定の周波数帯域を強調する処理を施したアナログ再生信 号をアナログ/ディジタル変換器1に入力すると、多値のディジタル再生信号に 変換される。前記ディジタル再生信号は、ディジタル位相同期回路2と自動等化 器8のトランスバーサルフィルタ4とに入力される。前記ディジタル位相同期回 路2は、入力された前記ディジタル再生信号により基準クロックCKを抽出し、 該クロックCKを分周器3に入力する。前記分周器3は、前記基準クロックCK の周期を整数倍する分周処理を行い、分周クロックCK/Nを出力する。該分周 クロックCK/Nは前記アナログ/ディジタル変換器1及び自動等化器8で動作 クロックとして用いられる。ここで、Nは分周比を表し、本実施の形態1では分 周比N=2とする(以下「2分周」と記す)。一方、前記トランスバーサルフィ ルタ4に入力されたディジタル再生信号は、該トランスバーサルフィルタ4での 等化処理後に復号回路に送られる。前記等化処理において前記トランスバーサル フィルタ4は、パラメータであるタップ係数により制御される。該タップ係数は 、制御部5において前記トランスバーサルフィルタ4への入力ディジタル再生信 号、及び前記トランスバーサルフィルタ4の出力信号と等化目標値との誤差の等 化誤差により随時設定される。一般に、前記制御部5では、最急降下法に基づき 前記等化目標値の2乗平均が最小となるように逐次的に演算するLMSアルゴリ

ズムが用いられる。前記トランスバーサルフィルタ4の出力等化波形は、前記動作クロックとして分周クロックCK/Nを用いたことにより、基準クロックCKを用いたときよりも標本数が減少している。これにより、前記制御部5における等化目標値の設定が不安定になるのを防ぐため、前記トランスバーサルフィルタ4の出力等化波形を制御部5に入力すると共に、直線補間処理部6により前記出力等化波形に補間処理を行い、分周クロックCK/Nを用いることにより欠落した標本を補間した信号をも制御部5に入力し、基準クロックCKを用いた場合と同様に等化目標値の設定を安定して行えるようにする。

[0019]

次に図2、図3の波形図等を用いて、直線補間処理について説明する。

図2、図3に、ディジタル再生信号、等化波形及び前記等化波形に直線補間処理を行った波形の一例を示す。

[0020]

図2(a)は、ディジタル再生信号の一例を示す図であり、◇は、アナログ/ディジタル変換器1において、アナログ再生信号を2分周クロックを用いて標本化した点(以下「標本点」と記す)を示す。図2(b)は、図2(a)のディジタル再生信号をトランスバーサルフィルタ4により等化した等化波形を示す図であり、◇は波形等化処理後の標本点を示す。図2(c)は、基準クロックを用いた場合の等化波形(理想波形)を示す図であり、◇は、アナログ/ディジタル変換器1において、基準クロックを動作クロックとして用いた場合の標本点を示す。なお、図2において標本点を結んでいる実線は、波形を認識しやすくするために付加したものである。

[0021]

図2の(b)と(c)との比較により、基準クロックに代えて2分周クロックを使用すると、アナログ/ディジタル変換器1より出力されるディジタル再生信号の標本数が分周比の増加に応じて減少することが分かる。このような、分周クロックを用いたことによる標本数の欠落を補うのが、直線補間処理部6で行われる直線補間処理である。

[0022]

図3は、2分周クロックを使用して標本化され、等化処理の行われた等化波形 に対する直線補間処理の例を示す図である。図3 (a) において、●は、アナロ グノディジタル変換器1において、2分周クロックでディジタル再生信号を標本 化した点を示し、〇は、基準クロックを使用した場合に標本化されるはずの点を 示す。すなわち、基準クロックをアナログ/ディジタル変換器1の動作クロック とした場合には、●及び○の両方が標本化される。なお、●及び○は標本化を開 始するタイミングにより逆転することもある。このうち、●だけを用いて〇を擬 似的に復元するのが補間処理である。まず、図3(b)において、図3(a)の ●に1+D処理を行った結果を�で示す。ここで、1+D処理とは、等化処理の なされたある標本点に対して、フリップフロップ素子により動作クロックの1周 期分の遅延処理を行い、それに等化処理のなされた標本点を加算器により加算す る処理のことである。具体的には、ある標本点に対して、基準となる標本点(図 3 (a) においては、一番左の標本点を基準としている)からの差を、次の標本 点、すなわち、2分周クロックの1周期分だけ遅れた標本点に足す操作のことで ある。図3(c)の波形は、図3(a)に示す●と、図3(b)に示す◇とにタ イミング調整処理を行うことで得られたものであり、これが補間処理後の波形で ある。なお、図3において標本点が実線または破線で結ばれているのは、波形を 認識しやすくするために付加したものである。

[0023]

本実施の形態1による再生信号処理装置は、上記説明のように、アナログ/ディジタル変換器1及び自動等化器8で使用する動作クロックを分周クロックとしたことで、消費電力を削減することができ、さらに、基準クロックを使用したときと比較して各構成部分における処理間隔を長くとることができるため、高速再生にも対応し、回路規模の増大を抑制できるものとなる。

[0024]

また、自動等化器 8 に直線補間処理部 6 を備えたことで、基準クロックに代えて分周クロックを用いることによる、標本点の欠落を補うことができ、制御部 5 における等化目標値の設定を安定して行うことが可能となり、基準クロックを用いた場合と同等の等化処理能力を保つことができる。

[0025]

なお、本実施の形態1の再生信号処理装置では、分周比N=2としたが、これは一例であって、例えば、N=3などとすることも可能である。ただし、分周比を増やすことができるのは、補間処理により基準クロックで標本化した場合と同程度にまで補間できる範囲内においてである。例えば、分周クロックの周期が再生信号の最小繰り返し周期を越えてしまうような分周比では、安定して等化処理を行うことはできない。

[0026]

(実施の形態2)

以下、本発明の実施の形態2による再生信号処理装置について、図面を参照しながら説明する。

[0027]

図4は、本実施の形態2の再生信号処理装置の構成を示すブロック図である。 なお、前述の実施の形態1と同じ構成については同じ符号を用い、説明を省略する。

図4に示された高次補間処理部7は、アナログ/ディジタル変換器1における 標本化において、基準クロックに代えて分周クロックを用いることにより欠落し た標本点を補うため、ナイキスト補間等の高次の補間処理を行う。

[0028]

次に図4を用いて再生信号処理装置の動作について説明する。なお、前述の実 施の形態1と同じ動作に関しては、その説明を省略する。

高次補間処理部7は実施の形態1に記載の直線補間処理部6と同様の役割、すなわち分周クロックの使用により標本数の減少が生じた場合に、あたかも情報の欠落がなかったかのような波形データを前記制御部5に供給する役割を持つ。高次補間処理部7を採用すると、直線補間処理部6を用いた場合と比較して、読み出しヘッドの特性劣化による振幅の減衰、ディスクの傾き(チルト)に起因する波形の歪み、再生系で重畳したノイズの影響等の再生波形データの品質劣化に対する情報復元能力が大幅に向上する。

[0029]

本実施の形態2による再生信号処理装置は、上記説明のように、高次補間処理部7を採用し、分周クロックを使用することに起因する情報の欠落を補間した補間波形を前記制御部5に供給することにより、安定かつ適切な等化目標値を設定することが可能となるため、分周クロックを用いた場合においても、基準クロックを使用した場合と同等の等化性能を実現することができる。

[0030]

また、高次補間処理部7を採用したことで、読み出しヘッドの特性劣化による 振幅の減衰、ディスクの傾き(チルト)に起因する波形の歪み、再生系で重畳し たノイズの影響等の再生波形データの品質劣化に対する情報復元能力も向上させ ることができる。

[0031]

【発明の効果】

以上の説明より明らかなように、請求項1及び請求項2の再生信号処理装置に よれば、アナログ信号を標本化し、ディジタル信号に変換するアナログ/ディジ タル変換器と、前記ディジタル信号に自動等化処理を行う自動等化器と、前記デ ィジタル信号に含まれる位相及び基準周波数成分と一致した基準クロックを生成 する位相同期回路と、前記基準クロックの周期を整数倍した分周クロックを生成 し、該分周クロックを動作クロックとして前記アナログノディジタル変換器及び 前記自動等化器に出力する分周器とを備えた再生信号処理装置であって、前記自 動等化器を、前記ディジタル信号に波形等化処理を行うトランスバーサルフィル タと、前記トランスバーサルフィルタの出力に対し、前記分周クロックを用いた 標本化による標本数の欠落を補間する直線補間処理部と、前記直線補間処理部の 出力により等化目標値を推定し、該等化目標値と前記トランスバーサルフィルタ の出力との誤差である等化誤差が最小となるように前記トランスバーサルフィル タのパラメータを制御する制御部とから構成したことで、基準クロックに代えて 分周クロックを使用したことによる標本点の欠落を補うことができ、基準クロッ クを使用した場合と同等の等化性能を維持しながら消費電力の削減と高速再生へ の対応とを実現できる効果が得られる。

[0032]

また、請求項3の再生信号処理装置によれば、請求項1記載の自動等化器において、前記直線補間処理部に代えて、前記トランスバーサルフィルタの出力に対し、前記分周クロックを用いた標本化による標本数の欠落を補間する高次補間処理部を備えたことで、基準クロックに代えて分周クロックを使用したことによる標本点の欠落を補うことができ、基準クロックを使用した場合と同等の等化性能を維持しながら消費電力の削減と高速再生への対応とを実現できる効果が得られる。さらに、読み出しヘッドの特性劣化による振幅の減衰、ディスクの傾きに起因する波形の歪み、再生系で重畳したノイズの影響等による再生波形データの品質劣化に対する情報復元能力を向上させることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態1における再生信号処理装置の構成を示すブロック図である。

【図2】

本発明の実施の形態1における分周クロックを使用した自動等化器の入力ディジタル再生信号の例(図(a))、分周クロックを使用した自動等化器の出力等化波形の例(図(b))、基準クロックを使用した自動等化器の出力等化波形の例(図(c))を示す図である。

【図3】

本発明の実施の形態1における分周クロックを使用した自動等化器の出力等化 波形の例(図(a))、図3(a)の●に対して直線補間処理部6により1+D 処理を施した結果の例(図(b))、図3(a)の●及び図3(b)の◇にタイミング調整を施した波形データを用いて復元した補間波形の例(図(c))を示す図である。

【図4】

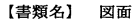
本発明の実施の形態 2 における再生信号処理装置の構成を示すブロック図である。

【図5】

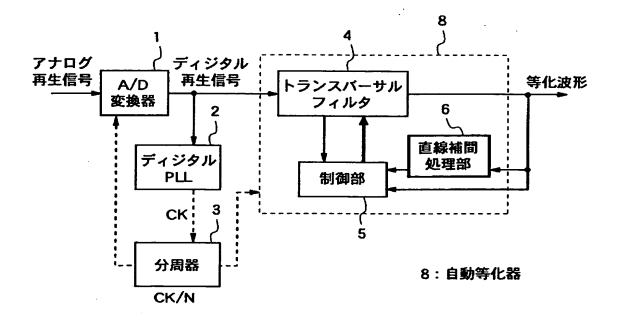
従来の再生信号処理装置の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

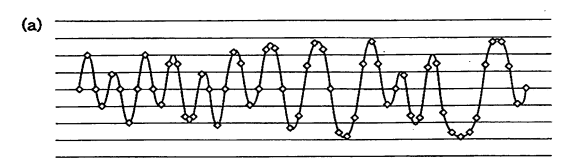
- 1 アナログ/ディジタル変換器 (A/D変換器)
- 2 ディジタル位相同期回路 (ディジタルPLL)
- 3 分周器
- 4 トランスバーサルフィルタ
- 5 制御部
- 6 直線補間処理部
- 7 高次補間処理部
- 8 自動等化器

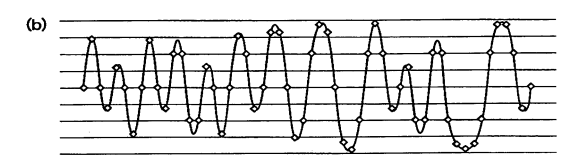


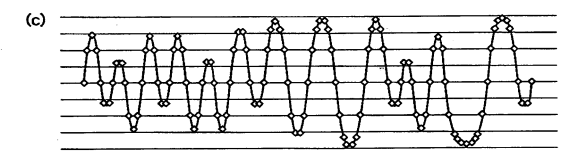
【図1】





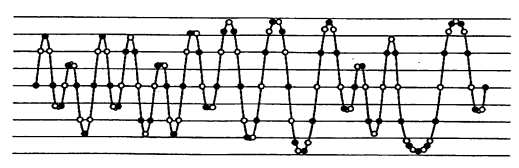




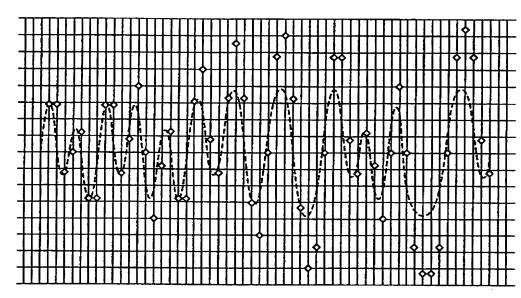


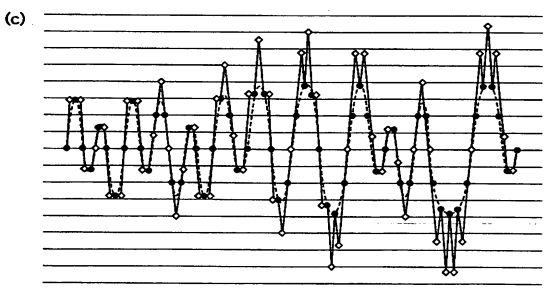
[図3]



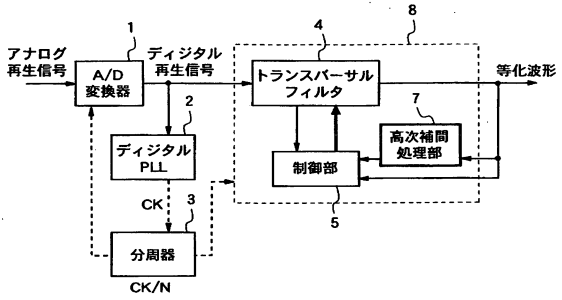


(b)

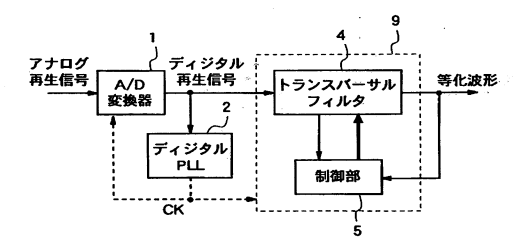








【図5】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 等化性能を低下させることなく、等化処理における消費電力を削減し 、高速再生にも対応した再生信号処理装置を提供する。

【解決手段】 分周クロックを動作クロックとして用いて等化処理を行い、また、前記分周クロックの使用により欠落した情報を補うため、直線補間処理部6あるいは高次補間処理部7を備える。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社